

Proaktives Monitoring

- Überwachung Ihrer wichtigsten Systemgeräte und -dienste.

Service Status Totals				
Ok	Warning	Unknown	Critical	Pending
149	0	0	0	0
All Problems		All Types		
0		149		

Übersicht:

Unternehmen, die die Leistung ihrer Hard- und Software nicht oder nur unzureichend kennen und nicht konstant überwachen, riskieren Produktivitätsverluste, Systemausfälle und eine ineffiziente Auslastung ihrer Ressourcen.

Viele Unternehmen bemerken Leistungseinbrüche erst dann, wenn Systeme ausfallen oder sich Endnutzer bei ihnen beschweren.

→ *Proaktives Monitoring von „cynfo“ sichert Ihr Netzwerk und spart Kosten!*

Genießen Sie den Schutz und die Systemsicherheit, die Ihnen eine proaktive Überwachung bietet.

Es ist egal, ob Ihre Serverfestplatte die Kapazitätsgrenze bald erreicht, Ihr Datenverkehr im Netzwerk überhandnimmt oder spezielle Serverdienste nicht verfügbar sind:

Mit dem proaktiven Monitoring von *cynfo GmbH* werden diese Zustände rechtzeitig erkannt und ggf. Maßnahmen zur Behebung der Ursachen eingeleitet.

1. Fehler und kritische Situationen werden durch eine regelmäßige proaktive Überwachung schon im Anfangsstadium erkannt und behoben, häufig sogar noch, bevor die Anwender die Probleme bemerken
2. Anhand der generierten Statistiken können Sie Tendenzen in Ihrem System erkennen und erhalten dadurch zugleich eine wichtige Grundlage für die Optimierung Ihrer EDV-Hardware
3. Sie erzielen durch ein regelmäßiges proaktives Monitoring ein erhebliches Einsparpotential, denn u.a. fallen Investitionen für neue Hardware erst dann an, wenn eine volle Auslastung der installierten Systeme absehbar erreicht wird
4. Sie benötigen keine spezielle Hardware, das *cynfo* - proaktive Monitoring ist für fast alle Geräte und Dienste verfügbar

Welche Kennwerte können überwacht werden:

- CPU-Auslastung - überwacht die Auslastung des Prozessors
- Verzeichnisgröße - stellt sicher, dass ein Verzeichnis auf der Festplatte eine bestimmte Größe nicht überschreitet
- Festplattenspeicher - stellt fest, ob ausreichend Speicherplatz auf der Festplatte verfügbar ist
- Dateipräsenz - überwacht die Existenz bestimmter Dateien
- Dateigröße - überwacht die Größe bestimmter Dateien, z. B. kritischer Protokolldateien
- Überwachung von Ereignisprotokollen, Zugriffs-, Lasten- und Informationsspeicherüberwachung, Postfächer, usw.
- Überwachung einzelner Dienste, wie beispielsweise die Verfügbarkeit des Mailservers oder Domaincontrollers
- Abfragebeispiele von Netzwerk- und Sicherheitskomponenten:
 - Anzahl der erkannten Sicherheitsvorfälle an der Firewall
 - Abfragung des Intrusion Detection Systems (IDS) und des zentralen Virencanners
 - Auslastung an bestimmten Netzwerkports
 - Erkennung von Datenübertragungsfehlern (verursacht evtl. Netzwerkperformanceprobleme)

Pano Manager CPU	OK	OK - "Scan Server (Debian)" cpu usage=27.88 %
Pano Manager MEM	OK	OK - "Scan Server (Debian)" mem usage=45.00 %
Pano Manager Network	OK	OK - "Scan Server (Debian)" net usage=64.80 KB/s
Pano Manager SWAP	OK	OK - "Scan Server (Debian)" swap usage=0.00 MB
Pano Remote Gate CPU	OK	OK - swap usage=0.00 MB

Nutzen auch Sie die Vorteile und die Sicherheiten des *cynfo* - proaktiven Monitorings!

Sprechen Sie uns an!

Gerne beraten wir Sie und bieten Ihnen eine umfassend individuelle Lösung!